## DELLA MISURA INDIRETTA IN PSICOLOGIA

Conoscenza scientifica e conoscenza matematica

## MEMORIA

Letta alla R. Accademia di Scienze Morali e Politiche della Società Reale di Napoli

DAL SOCIO

FILIPPO MASCI





NAPOLI

PREM. STAB. TIPOGRAFICO FEDERICO SANGIOVANNI & FIGLIO

Vico Salata a: Ventagheri, 37

1916

Estratto dal Vol. XLIV (parte prima) degli *Atti* della R. Accademia di Scienze Morali e Politiche di Napoli.

28/19/2950.

Mi permettano gl'illustri Colleghi di tornare su un tema da me trattato un auno fa nelle nostre tornate accademiche. Il problema della misura in Psicologia è uno dei più importanti della logica delle scienze, e può considerarsi come avente un valore universale in essa. Perciò forse quella mia memoria aecademica non è rimasta senz'eeo. Il Prof. Eurico Morselli, uno scrittore di molta autorità nella materia, se ne è occupato in un articolo pubblicato nella Rivista « Psiche », (3º fasc. 1915), sotto il titolo, « Psicometria e Psicopatologia». La riconosciuta competenza dello scrittore, e il tono signorilmente cortese della sua pubblicazione, ispirata al solo interesse scientifico, mi fanno un dovere di prendere in esame i punti principali della discussione; e il farlo gioverà a chiarire il mio pensiero, ed a fermare dei punti dottrinali di qualche importanza. Göthe fa dire a Mefistofele nel Faust, « in tedesco si mente quando si è cortesi »: ma questa affermazione è certamente falsa in italiano, falsissima nella presente occasione, sebbene si sia tentato e si tenti ancora di introdurre tra noi i metodi tentonici nella disputa scientifica.

Certo non volgono momenti propizii per essa; ora che i destini della patria sono affidati alla sorte delle armi, anche l'uomo di scienza deve uscire dalla sua torre d'avorio per sentire i palpiti della vita nazionale. Ma per coloro ai quali, come a parecchi di noi, è reso impossibile dall'età di impugnare le armi, come ai vecchion gravi di Ilio era resa oggetto di sola ammirazione teorica la bellezza di Elena, è opera non meno scientifica che patriottica il prosegnire nelle serenc dispute della scienza, e l'intrattenersi dei problemi eterni tra tanta concitazione di spiriti, e fra tanto strepito di armi. La parola spetta oggi, é vero, alla bocca rotonda del cannone, ma il bisbiglio della scienza può accompagnare l'urlo selvaggio, e valere a richamare le menti verso quella migliore umanità, che è clevata ai più pari fastigii dell' ideale, ma abbassata anche verso lo stato ferino dalla lotta cruenta delle battaglie.

Il Prof. Morselli consente sostanzialmente con me nella critica della tesi del Bergson; è contrario cioè alla negazione della quantità dei fenomeni psichici, e crede che l'apprezzamento di essa debba essere abbandonato in generale alla coscienza, la quale non può accertare nua quantità determinata, ma un più o meno, cioè una relazione quantitativa. Pure dissente da me in quanto crede, che la misura dell' intensità, (che è quella in quistione), si possa avere indirettamente, cioè per mezzo della misura dei tempi psichici (1); e in quanto pensa, che la negazione di ogni misura, e quindi di ogni calcolo quantitativo, possa togliere alla Psicologia il carattere scientifico. La misura è anche per lui, la condizione ultima

ne ne

<sup>(1) «</sup> Psicometria e Psicopatologia » p. 5, estratto.

che assicura alle nostre conoscenze il carattere scientifico, « perchè in tutte le cose la mente umana percepisce, concepisce e riesce a definire solo la quantità (1) ».

È importante l'esame di questi due punti; la misura indiretta dell'intensità mediante la misura dei tempi; la impossibilità elie ei sia scienza se la nostra conoscenza è puramente qualitativa.

Ĭ.

La misura dei tempi in Psicologia è quella che ha per sé la maggiore quantità di numeri e di tabelle di numeri. Se ne sono dati dei volumi; ma il costrutto rieavatone, fatta astrazione dalla costatazione metodica e precisa di fatti, che nella loro indeterminazione, non erano ignoti alla coseienza e alla conoscenza comune, è stato se non nullo, assai piecolo; limitato cioè alla conferma di fatti già noti. La misura dei tempi di percezione, di volizione, di scelta (semplice e complessa), di differenza tra i tempi di percezione, e quelli di emozione, (ritardo nell'eecitazione, nella durata, nella soprayvivenza), è stata fatta con grande e penosa cura, eon delicatezza di metodi, ma par sempre con grande oseillazione e incertezza di risultati, che non permetterebbero di assegnare ad una legge psicologica quantitativa il valore di una analoga legge fisica, od anche solo il valore di legge. La stessa diligenza, con lo stesso risultato, è stata adoperata per la misura del numero degli elementi della percezione, dell'attenzione, dai quali si è pensato di ricavare quella dell'angustia o dell' ampiezza della coscienza, ehe la psicologia e la comune conoscenza non ignoravano.

Io non ho negato, e credo che nessun psicologo di nessuna

<sup>(1)</sup> Art. cit. p. 3 ed 8,

senola abbia negato la misura dei tempi in Psicologia, e neppure la possibilità di misurare il mimero degli elementi, elic si possono comprendere in un atto di percezione sotto determinate condizioni, e in circostanze ben definite di esperimento. E a queste misure psicocronometriche e psicometriche non si è negata qualsiasi importanza, ma si è ginstamente volnto ridurla ai suoi veri confini. Nella maggior parte dei casi, esse non fanno che dare precisione maggiore a fatti noti all'antoosservazione; e solo in taluni, che si potrebbero chiamare di microscopia psichica, valgono ad accertare dei fatti ehe si sottraggono all'antoosservazione, p. es. l'apprezzamento soggettivo della durata, di eni ebbi occasione di occuparmi in una mia Memoria accademica di trent' anni fa sul « Senso del tempo ». Nessuno ha mai negato la misurabilità del tempo, e quindi anche del tempo psicologico; e pei tempi psicologici piccolissimi, ai quali non arriva il senso interno diretto, si è ammesso, fatta ragione della maggiore difficoltà della ricerca, quello che non si nega per le grandezze spaziali, che si possa ottenerne la determinazione con procedimenti artificiali di ricerca, nei quali l'esperimento è aintato dal ragionamento. Solo si è sostenuto, che le determinazioni precise delle durate psichiche, macroscopiche e microscopiche, avessero un carattere purameute formale, (cosa che il Morselli ammette anche lui), le quali aequistano una qualche importanza solo se eollegate al fenomeno psiehico, che si rivela nell'antoosservazione. Tali sono p. es. le ricerche del Lange sulla ritmicità dell'attenzione, della scuola del Wundt sul senso del tempo, eec.

Il Prof. Morselli, si spinge più oltre, pensa che la misura dei tempi possa servire anche come misura indiretta dell'intensità. P. es. dalla misura dei tempi psichici dell'ideazione si può conchiudere all'intensità del sentimento, che la eccita, perchè questo infinisce su di essa come freno e come impulso, per inibizione o per dinamogenesi.

A questa credenza pare lo consiglino, e quasi lo spingano, (come mostra il titolo stesso dell'articolo), le necessità della Psicopatologia, che avrebbe certamente, così per le sue diaguosi, come per le sue prognosi e per la sua terapia, un aiuto inestimabile dalla determinazione di leggi quantitative normali in Psicologia. La Psicopatologia potrebbe la tal caso trovare in queste leggi il fondamento per costatare le deviazioni e i ritorni, e quindi le malattie e le guarigioni, e il procedere graduale verso le une o le altre. Anche l'efficacia dei metodi curativi potrebbe essere controllata da queste misure, accertando il cammino del male, misurandone l'intensità, e la celerità, e il processo verso la catastrofe o verso la guarigione.

Ma io non voglio arrogarmi Il còmpito di spiegare il pensiero del Morselli più di quanto lo abbia spiegato egli medesimo, e perciò, poneudo ora da parte questi interessi pratici, in linea di pura teoria, la domanda è, se una misura indiretta dell' intensità del fenomeno psichico è possibile mediante la misura dei tempi, e del numero degli stati di coscienza. Da questo punto di vista è facile costatare, che un rapporto essenziale, o anche solo costante, tra i tempi, o il numero degli stati di coscienza, e la loro intensità non esiste. I tempi delle percezioni, siano semplici o complesse, non sono principalmonte legati alla loro intensità, ma alla squisitezza dei sensi percettivi e al grado di percezione attiva, diverso per ogni individuo, e dipendente dal suo carattere psicologico generale, o anche psico-fisiologico. Tanto vero che per l'osservatore dei fenomeni celesti, ha il nome di equazione PERSONALE degli astronomi; e non è in rapporto soltanto con l'intensità delle percezioni. Dicasi lo stesso della

celerità dell'ideazione. Le eause che possono influire a produrre delle variazioni nei tempi di percezione o di ideazione sono di tutte le specie, organiehe e psiehiche; l'aleool, i nareotiei, gli stati dei centri nervosi, hanno influenze varie; e così le cause psicologielle. Chi volesse, per es., dedurre dalla misura dei tempi di pereezione l'intensità delle emozioni dovrebbe prima di tutto determinare l'equazione personale del soggetto, la qual eosa non è fatta per nessuno prima della malattia, e per gli stessi astronomi solo aecidentalmente e relativamente alle pereezioni astronomiche. Il tempo della pereezione o dell'ideazione è eosa tutta individuale, e la media ehe si vorrebbe elevare a legge generale, è una pura astrazione, alla quale le oscillazioni possibili in un senso o nell'altro, tolgono ogni valore. Ma posto anche elle si avesse l'equazione personale di ogni individuo, i tempi di percezione e il numero degli elementi simultaneamente percettibili e la celerità dell'ideazione, non darebbero nessuna sicura illazione sulla grandezza dello stato emotivo normale o patologieo. Perchè lo stato emotivo può operare in senso opposto per individui diversi, e sullo stesso individuo in tempi diversi, accelerando o ritardando, disordinando in fuglie eccentriche, o ordinando in serie fatali gli stati di eoseienza più varii, e normalmente associati, o senza nessuna relazione associativa tra di loro. La conoscenza scientifica richiede leggi fisse, e più di tutto leggi generali; e in patologia, e più specialmente ed essenzialmente in psieopatologia, non ei sono entità morbose, ma individui malati.

Una stessa emozione pnò accompagnarsi con tempi diversi di ideazione, anzi con tempi opposti, di eccitazione o di paralisi della medesima. Così la panra è un'emozione astenica, generalmento deprimente dell'idea zione, ma in moltissimi casi può produrre delle serie associative di rappresentazioni, che si svolgono rapidissimamente. Non è soltanto la pargoletta dainma dell' Ariosto, ehe alla vista del pardo che le ha sbranata la madre,

> Ad ogni sterpo che passando tocca Esser si crede all'empia fera in bocca,

aceade lo stesso ad ogni uomo impanrito, che fugga il suo persecutore. Anche la regina Elisabetta nel Riceardo IIIº di Shakspeare, allorchè è interrogata da Riceardo, necisore dei suoi figli, se ha una figlia, esclama in un impeto irresistibile di panra e di affetto materno,

ah! lascia che ella viva E ti giuro far guasti i suoi costumi, Sfiorar la sua beltà; vituperata Gridar me stessa ed infedele al letto D' Odoardo, gittar sopra di lei Manto d' infamia; purchè dessa scampi Dal mortal ferro, giurerò che figlia D' Odoardo non è....

Nell'ora suprema Napoleone ed Ermengarda ricordano, eon varia celerità, i dì che furono e gl'irrevocati dì, similmente Otello richiama le sante memorie, e Desdemona effonde il suo dolore nella canzone del Salice. Una nobile dama ed nna popolana napoletana manifestano diversa celerità di ideazione nell'impeto della gioia, del dolore, dell' ira; e se anche fosse possibile misurare lo svolgersi dell' ideazione in ciascuno sotto l'impulso del sentimento si avrebbero risultati opposti, e costatazioni di fatti individuali, piuttostochè determinazioni di leggi generali. Dante, dinanzi alla pietà dei dno cognati, cade come corpo morto cade; dinanzi al dolore paterno di Ugolino, che brancola sni figli morti per fame, e li chiama tre dì poichè fur morti, prorompe nella formidabile invettiva contro Pisa. Non si dica

che questi esempi di psicologia letteraria non hanno valore scientifico, perchè anche senza insistere sulla penetrazione psicologica dei grandi poeti, è certo che gl'indicati esempii sono confermati dall'esperienza eomune. Se l'azione del sentimento può essere tanto inibitoria ehe dinamogena, e in maniera dipendente esclusivamente dalla natura e dallo stato del momento del soggetto individuale, nessuna misura può avere valore seientifico; e tutta la fatica spesa nel mettere su una formola numerica, si riduce a confermare eou una precisione assai dubbia l'attestazione comune della coscienza, che il sentimento ha un'intensità, e che secondo questa può avere effetti opposti inibitorii o dinamogenetici.

Una curiosa applicazione, non più del calcolo, ma della geometria analitica al più alto, e fondamentale fenomeno psichico, la coscienza di sé, è stata tentata recentemente dal de Cyon, un psicofisiologo, universalmente noto per le sue rieerehe sull'origine della rappresentazione dello spazio, e sulla funzione, rispetto ad essa, dei canali semicircolari. In nu lavoro pubblicato negli Archivii di Fisiologia di Boun il 1909, sotto il titolo « Leib, Seele. nnd Geist », egli crede di poter spiegare la coscienza, anzi l'autoeoscienza, eome il punto di origine (psicologico) delle coordinate cartesiaue. Ma evidentemente egli si lascia ingaunare da una metafora, dimenticando quello che è l'autocoscienza come entità psieologica, e come la forma ultima superiore della coscienza, insieme ed ogni ragione e funzione delle coordinate cartesiane nella Geometria. Si riconosce bensì generalmente, ehe tutto il nostro pensiero è plasmato iu forma spaziale, e che la lingua dimostra essere la spazialità la lingua materna del pensiero. Anche la coscienza prende quindi nativamente una determinazione spaziale, e tutto il mondo delle sue rappresentazioni si distribuisce spazialmente, (sebbene indeterminatamente), intorno ad essa come a centro. È un modo imaginativo, una figurazione della coscienza, non ne è la eausa, non ne rappresenta il processo formativo. Che hanno che vedere con eiò le coordinate cartesiane? o che forse prima di esse la coscienza non esisteva, o dopo di esse esiste nella forma che è propria delle coordinate, cioè di sistema di rette a squadra? Nessuna di queste due cose è vera; le coordinate cartesiane sono una rappresentazione spaziale puramente oggettiva, e il far derivare da essa la eoscienza, o anche solo l'identificare la coscienza col loro punto di origine, è cosa così priva di senso, come sarebbe di identificarla con le curve che le coordinate cartesiane servono a determinare. In questa teoria il salto veramente mortale consiste nel cangiare una rappresentazione puramente oggettiva in soggettiva, anzi nel soggetto stesso che è la coscienza. La coscienza è la condizione senza la quale quella rappresentazione oggettiva, come qualunque rappresentazione oggettiva, non potrebbe esistere; e il prenderla come principio esplicativo della coscienza, o anche l'identificarla con essa, è mettere il carro avanti ai buoi, e scambiare un mero simbolo esteriore con la cosa, ehe ha tutt'altra natura.

lo credo che il prof. Morselli giudicherà assurda con me la teoria geometrica della coscienza imbastita dal de Cyon, almeno per questo, che le coordinate cartesione la suppongono; e che vedrà fino a qual punto posso sottoscrivere alla sua affermazione, che la relazione tra il pensiero e l'estensione sia infrangibile. Anche Spinoza pensava che fosse così; ma egli negava anche ogni relazione causale, e quindi esplicativa, tra i due; e ammetteva soltanto una legge di coesistenza di carattere primario, e non spiegabile per conseguenza con la causalità.

most conto tre Tfi & to open quant lates

Ma la preferenza che il prof. Morselli dimostra per la applicazione della misura in Psieologia dipende da una ragione più profonda, dalla credenza eioè che la conoscenza quantitativa è la sola veramente e pienamente scientifica, che essa rappresenta la perfezione del sapere, la quantità essendo la sola scientificamente conoscibile. Esaminiamo un momento una tale affermazione.

Che la conoscenza quantitativa, quando è possibile, aggiunta alla qualitativa, sia la forma più perfetta della eonoscenza scientifica è cosa ammessa nella logica delle scienze. Il ragionamento quantitativo, formula e precisa la conoscenza e il ragionamento qualitativo e così ne è la riprova analitica e deduttiva. Ogni reale ha per la meute umana qualità e quantità, e pereio le leggi qualitative, solo allora sono perfettamente eonosciute, quando sono formulate quantitativamente; ed è noto entro quali valori quantitativi sono vere, e in quali proporzioni, e se hanno valore quantitativamente limitato o illimitato Molte volte le qualità delle cose sono funzioni della quantità, per es. la qualità dei suoni dipende dal numero delle vibrazioni, come quella dei colori dal numero delle oudulazioni nell'unità di tempo. Il peso è una funzione della quantità delle masse in relazione tra loro. Inoltre il calcolo è il mezzo più potente per far passare le scienze e le parti di seienze dallo stadio induttivo allo stadio deduttivo, eioè alla forma più perfetta ed esplicativa della eonoseenza seientifica. La storia e la logica delle scienze dimostrano ampiamente questa verità, e su questa dimostrazione sarebbe fuori posto l'insistere. È pereiò che, dal punto di vista delle seienze della natura, è stato detto che la conoscenza del reale in un momento determinato sarebbe perfetta, se essa potesse essere formulata in un immenso sistema di equazioni differenziali

simultanee, da cui risultassero la posizione, il movimento, e la direzione di tutti gli elementi dell'universo. Questa convinzione è così radicata nel pensiero dei naturalisti, e dei filosofi educati nelle scienze naturali e nelle scienze matematiche, che Kant ed Herbart giunsero, rispetto alla Psicologia, a due conclusioni diametralmente opposte, movendo dall'identico presupposto, che la conoscenza scientifica dovesse essere anche quantitativa. Kant riconobbe che il ragionamento matematico non può essere applicato alla Psicologia, e in conseguenza negò che la Psicologia potesse essere una vera scienza. Ed Herbart al contrario si sforzò di fare una Psicologia rigorosamente matematica. Sfortunatamente però, nel far questo, nou si comportò eome il fisico, il quale trova empiricamente la legge fisica, ed applica dipoi il calcolo, secondo le indicazioni dell'esperienza, e con l'esperienza verifica la formula quantitativa della legge. Così il calcolo matematico ha un ufficio subordinato, è un'applicazione al fenomeno fisico sperimentale, e riceve ogni suo valore dalla esperienza. Herbart invece assunse arbitrariamente, 1º che le rappresentazioni fossero gli stati di coscienza semplici ed elementari, e 2º elle le rappresentazioni fossero forze. Con tali postulati arbitrarii costruì una dinamica e una statica delle rappresentazioni, indipendentemente da ogni accertamento dei fatti, e invece di applicare la matematica alla psicologia, fece una psicologia arbitraria in servigio della teoria matematica. Se non che tanto la negazione kantiana quanto l'affermazione herbartiana sono insussistenti ed erronee. L'applicazione della matematica è di certo un procedimento perfettivo delle conoseenze scientifiche, quando è possibile, ma nou ne è la condizione sine qua non; nè un sistema di conoscenze, cioè una scienza, per avere riconosciuto il suo earattere scientifico, lo deve possedere necessariamente. A questa mi-

sura quasi tutte le scienze morali, (certo tutte le ideologiche), perderebbero il carattere scientifico, salvo forse qualche parte dell'Economia e la Statistica. Ma, se ben si riflette, il calcolo statistico, a qualunque delle scienze morali si riferisca, è un calcolo di fatti, cioè di manifestazioni dello spirito nmano in azioni nello spazio e nel tempo. Sono queste azioni che la statistica studia e misura, per trarne delle conclusioni relativamente all'intensità delle cause, e suggerire allo statista i provvedimenti opportuni per rimediare a quel che hanno di anormale, sia per eccesso sia per difetto. Ma le leggi statistiche sono leggi dei grandi numeri, e in questa loro denominazione è implicito che non valgono pei piccoli numeri, e non sono applicabili a misurare i fattori psicologici in loro stessi. Certo esse fauno fede della grandezza dei motivi generali di azione, e provandone l'efficacia, (del resto variabile), sfatano il domna dell'arbitrio d'indifferenza. Ma nessuno potrebbe conchindere dalle grandezze statistiche alle psieologiche. Un motivo non è una grandezza psicologica quadrupla polim perchè produce un effetto quadruplo; tra il motivo e l'azione si Aktivi interpongono tante coneanse di ogni specie, che l'illazione peccherebbe di eccessivo semplicismo. L'effetto può essere quadruplo, anche se il motivo psicologico è rimasto quantitatio metalo diele vamente lo stesso, ed anche se è diminuito. E la coscienza matrici la la coscienza ci avverte che non ei è potenza di motivo, che in condizioni di psichicità normale, non possa essere preso di fronte ed essere vinto dall'antonomia che la coscienza è giunta a conquistarsi, nella qual cosa è l'essenza della libertà morale.

Una legge statistica esprime la percentuale di quelli che subiscono e di quelli che non subiscono l'influenza di un motivo, e non ha niente di simile ad una legge naturale, che si avvera sempre, e non ammette eccezioni. La stessa legge economica del rapporto inverso tra la domanda e l'offerta non si

appliea simpliciter alle eose necessarie alla vita, onde è stata corretta col concetto dell'utilità marginale, e non potrebbe essere applicata, con tutte le correzioni, a misurare una grandezza psicologica. Resta una legge di fatti del mondo esterno, e perciò stesso misurabili. Anche tra le scienze naturali, (dall'Astronomia e dalla Fisica in fuori), perderebbero il carattere scientifico quasi tutte; più specialmente lo perderebbero tutte le scienze biologiche. È si sa che nell'Astronomia, cioè nella più matematica delle scienze naturali, la applicazione del calcolo trova i suoi limiti, come prova l'insolubilità per la matematica del problema dei tre corpi.

Ma è poi vero che il ragionamento quantitativo sia necessario per penetrare l'essenza delle cose, intendendo per essenza la sintesi delle qualità primarie, che è il solo scientifico? Il prof. Morselli nega la conoscibilità dell'essenza, e la ritiene un pregiudizio metafisico. Ma tale non è nel senso indicato. Non è forse vero che i fenomeni psichici sono fenomeni di coscienza, e i fisici sono fenomeni di movimento nello spazio, di inerzia e di resistenza? Ora come si fa a dire che la conoscenza non percepisce, e non definisce altra cosa che la quantità?

Questa affermazione è la più contestabile, perchè sebbene sia vero che tutte le cose sono numerabili, è vero anche che il numero è un'epicategoria, una categoria avventizia, agginutiva, che non ci dice nulla della natura e dell'essenza delle cose. La qualità è difatti indipendente dalla quantità, ed è il presupposto irreducibile della quantità, ogni quantità è di qualità, o è quantità di nulla.

Anche quando la qualità è una funzione causale della quantità, p. cs. i suoni, i colori, si può stabilire un rapporto di dipendenza, mai d'identità: le qualità proprie dei colori e dei suoni sono qualità delle sensazioni, qualità psicologiche, che

non trovano adegnata spiegazione nella quantità dello stimolo. Può esserci una scienza della quantità astratta come di una funzione del pensiero, e che perciò esiste senza relazione alle cose. Ma una conosceuza delle cose, iu cui la conoscenza della qualità sia una funzione della quantità, o non esiste, o, come la Psicologia herbartiana, è una pseudoscienza. La qualità è il presupposto che nessuna quantità può in definitiva risolvere, e però la filosofia che ha cercato di ridurre la realtà primordiale ad un insieme di atomi scuza qualità ha replicatamente fallito. Non ci è meccanica di atomi, che possa ricavare dalla materia lo spirito; e sebbeue il processo inverso sia più facile, e sottoposto a minori dubbiezze, il fare del mondo della natura una veduta dello spirito, sarà sempre la negazione della più certa affermazione della coscienza, e il principio di un dissidio irreparabile tra la scienza e la coscienza.

Bisogna dunque rassegnarsi a vedere nella qualità un prius, e nella quantità un'epicategoria; e quindi ad assegnarle nella conosceuza scientifica un posto subordinato, e subordinatamente esplicativo. E in couseguenza far prima l'iuchiesta dell'applicabilità del calcolo, desumendola nou dalla quantità come proprietà di tutto ciò che è reale, ma dalla possibilità della misura, uella forma che rende il calcolo possibile, e che è uon quella della coscienza, che valuta da sè, e soltanto il più e il meno, (nua semplice relazione), ma quella della natura che possiede l'unità fissa della misura. Posto questo criterio, si vede facilmente, che in psicologia non è possibile altra misura dell'intensità che quella della coscienza, la quale giudica ed apprende sicuramente la sola relazione, il più e il meno, e non possiede nessuna unità di misura oggettiva e riconoscibile.

La ragione sta in ciò, che una delle maggiori differenze



et your

ehe intercedono tra i fenomeni naturali e i fenomeni di coscienza è questa, che i primi si ridueono a fenomeni di movimento nello spazio, e i secondi no, come quelli che sono fatti di coscienza. Come fenomeni di movimento nello spazio i primi possono essere esattamente misurati; i secondi no, perchè sono fatti vissuti, di cui non resta traccia. Perchè i fatti di coscienza sono oggetto della perezione interna, e per tale loro natura puramente soggettivi, cioè presenti unicamente alla coscienza, di eui sono stati. Essi non potrebbero essere presenti ad un'altra coscienza come fenomeni esterni, se non ehe per comunicazione mediante la parola o altro simbolo; ma infine non possono essere appresi da un'altra eoscienza se non ehe in quanto possono da essa essere rivissuti. Posta questa diversa natura dei fenomeni di eoscienza e dei fenomeni naturali, si vede che l'importanza della misura è assai diversa pei due, e ehe se pei fenomeni naturali è massima, è pressochè nulla pei fenomeni di coscienza. Una legge della natura è essenzialmente una formula nnica di variazione quantitativa di movimento nello spazio e nel tempo. I fenomeni naturali non possono essere da noi conosciuti che in questa forma, sono oggetto dei sensi esterni, e noi ne abbiamo, come si dice, una cognitio circa rem non nna cognitio rei. Non potendo essere vissuti da noi, non ne abbiamo altra conoscenza che quella esteriore, dagli effetti e dalle manifestazioni loro quantitative. E perciò queste sono anche la loro essenza, e sono di eerto la loro essenza per la nostra conoscenza. La gravitazione è una forza che opera in ragione diretta delle masse e inversa dei quadrati delle distanze; la combinazione chimica aceade secondo le valenze degli atomi, con una determinata energia a distanze minime. Noi non possiamo rivivere nè la gravitazione, nè l'affinità chimica, e però l'essenza della eognizione che ne

abbiamo si identifica con quelle qualità primarie e differenziali, che sono tutte quantitative. Non così accade pei fatti di coscienza, per essi ci è presente l'intima natura del fatto, e rispetto a questa cognizione diretta, al fatto vissuto, la determinazione quantitativa, quando è possibile, come pei tempi di percezione ecc., è affatto accessoria e spesso senza significato. Può essere una cognizione utile, e talvolta interessante; ma tra la percezione nella sna intima natura psicologica, e i tempi di percezione ci è così poco una relazione essenziale, che i secondi possono parere inutili alla conoscenza dalla prima. Già l'apprezzamento nativo della coscienza è quasi sempre anteriore ad ogni metodica ricerea scientifica; cosicchè questa, anche quando è possibile, non ci rivela che una più precisa determinazione senza importanza essenziale, ma solo formale. La misura psicologica è affidata, per la natura propria del fatto psichico, alla coscienza, e dopo questa la misara artificiale del psicologo sperimentale, anche quando è possibile, è un amminicolo, che dice poco o nulla. Sia perchè è per lo più individuale ed incerta; sia perchè, per questa stessa ragione, non è mai una legge, molto meno una legge causale, e perciò esplicativa, ma una media, che come tale, non è una realtà, ma un'astrazione.

La gravitazione è una proprietà qualitativa dei corpi, che si risolve per la conoscenza in una funzione quantitativa delle masse e delle distanze. Perciò bisogna che la funzione sia precisamente determinata. Sapere che è una funzione, in abstracto e senza precisa determinazione, gioverebbe poco alla conoscenza scientifica. Bisogna sapere, che è una funzione diretta semplice delle masse, e inversa non delle distanze, ma dei quadrati delle distanze, non dei cubi o di altra potenza superiore. Solo conoscendo questa precisa determinazione quantitativa, noi possiamo determinare dedut-

tivamente, e tenendo conto di tutti gli altri fattori, p. e. della velocità della rotazione, quale sarebbe il peso sul Sole o sulla Luna, di una massa, il cui peso sulla Terra è un chilogrammo. E calcolare quale velocità di traslazione è necessaria per impedire la caduta di un pianeta o di un satellite. Similmente solo conoscendo che la velocità della eaduta è secondo i quadrati dei tempi, possiamo calcolare questa velocità per un tempo ennesimo; e così la forza meccanica che la caduta sviluppa, e la quantità di calore, e giudieare se la caduta e l'urto, conserveranno al corpo cadente lo stato solido, o lo volatilizzeranno. Nei easi esaminati la misura ci spiega deduttivamente tutti i fenomeni osservati, e ci fa conchiudere ai fenomeni possibili. Ma intorno alla natura psichica della percezione, della volizione, del sentimento, la misura dei tempi, se anche fosse così precisa e sieura, come è pei fenomeni della natura esteriore, non ci direbbe nulla, e non autorizzerebbe uessuna illazione sui fenomeni non osservati. Non solo perchè la qualità psichica è un dato diretto della coscienza, che nessuna costruzione quantitativa potrebbe sostituire, ma anche perchè e secondariamente, la misura, quando è possibile, è relativa al fatto singolo, individuale, e non autorizzerebbe l'illazione a nessuna formula generale e immutabile, come aceade uei fenomeni naturali. Due stati di coscienza, qualunque sia la loro intensità, uon si comporteranno mai secondo che questa intensità richiede. Nella coscienza e per la coscienza diventano possibili tante azioni contemporanee e successive, quante, e più, sono quelle che si svolgono rispetto alla foglia che mulina il veuto. Ma più di tutto perchè la coscienza è essa stessa un principio attivo dotato di una propria autonomia, che può rioperare sui proprii stati, qualunque sia la loro intensità. L'intensità del dolore materno per la morte del figlio, varia da caso e caso; e la forza di sopportarlo, o anche solo la direzione dei pensieri, e il loro dinamismo, variano per ogni soggetto, ed è incommensurabile quello della madre di Amleto, e della vedova di Odoardo IV nel Riccardo III di Shakspeare.

profilm distribution

Per persuadersi del valore interamente accessorio del Calcolo in Psicologia, anche quando è possibile, giova guardare alle rivelazioni più alte dello spirito, come ci sono date dalle creazioni artistiche. È un ingrandimento del fenomeno che non ne cangia la natura, e però ha per la conoscenza la stessa efficacia che ha il microscopio per le scienze naturali. Se l'amore di Francesca o l'ira vendicatrice di Ugolino, se la gelosia di Otello, o il dubbio di Amleto potessero essere ridotti in formule matematiche, queste formole sarebbero mute per la nostra conoscenza, perchè ci trasferirebbero in un mondo, che non avrebbe nulla di comune con quello della coscienza, nel quale soltanto vivono quelle creature immortali.

Penetrare nell'essenza, intesa nel senso scientifico che abbiamo più volte determinato, dalla porta della quantità equivale in psicologia a cercare il senno di Orlando nella luna, o peggio a cercarla fuori quando è dentro, nella sua rivelazione immediata alla coscienza. Vale in questo caso la ram pogna contenuta nei versi del Tansillo,

Voi siete quei che abbandonò se stesso La sua sembianza desiando invano, Voi siete il veltro che nel rio trabocca Mentre l'ombra desia di quel che ha in bocca.

Così mi pare di aver chiarito il mio pensiero rispetto alle cortesi ed aente osservazioni del prof. Morselli; la possibilità della misura indiretta degli stati di coscienza, la possibilità di penetrare in Psicologia, a traverso la misura, la natura

dei fenomeni. Quanto all'affermazione dell'impossibilità per la conoscenza di apprendere altra cosa che la quantità, e quindi la negazione di ogni scienza che non sia quantitativa io credo che l'interesse della discussione abbia portato il Morselli, scientificamente così canto, all'ardita affermazione. Contro di essa stanno, a mio modo di vedere, i quattro quinti delle nostre conoscenze seientifiche. Malgrado l'autorità della persona, io mi attengo a queste, e ricordo l'amicus Plato... magis amica veritas. Un psicologo antentico, Guglielmo James, nel mirabile capitolo della sua Psicologia, nel quale ricerca la natura e l'origine della nostra credenza nella realtà delle nostre percezioni e dei nostri pensieri, eomincia per stabilire, che « uno stato mentale non può essere conosciuto se non che nella sua natura mentale, e nella sua origine mentale ». Io sottoserivo questa formola, e ripeto, a proposito dei fenomeni psichiei, quello che Rabelais diceva a proposito della vita, e credo con maggior ragione. Perchè i fenomeni vitali, come fenomeni esterni, possono e debbono essere studiati col taglio e col mieroscopio, sebbene la vita sia qualche cosa, che, per intenderla, bisogna viverla. Ma i fenomeni psieliici non possono essere studiati che in questo secondo modo, vivendoli e rivivendoli. Pel psieologo l'autoosservazione e la memoria sono quello che sono il mieroscopio e l'erbario pel botanico. Perchè la coseienza è un farsi e un sapersi paralleli, continuamente rinnovati e inesauribili. E perciò si pnò ripetere ai psicologi l'esortazione di Rabelais: « Enfans buvez à pleins godets, et n'ayez peur que le vin faille; autant en tirerez par la dille, autant en entonnerai par le bondon. Ainsi demeurera le tonneau inépuisable, il a source vive et veine perpétuelle ».



